

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1976] No. 1976] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार,सितम्बर 25, 2014/आश्विन 3, 1936

NEW DELHI, THURSDAY, SEPTEMBER 25, 2014/ASVINA 3, 1936

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 सितम्बर, 2014

का.आ. 2505(अ).—यतः मै. एस्पेन इन्फ्रास्ट्रक्चरस लिमिटेड. (पूर्व नाम — मै. सिनेफ्रा इंजीनियरिंग एवं कंस्ट्रक्शन लिमिटेड), जो गुजरात राज्य में गाँव अलवा और पिपलिया, तालुक वाघोड़िया, जिला वड़ोदरा में एक इंजीनियरिंग के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), (जिसे एतद्पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया था;

और यतः, केन्द्र सरकार ने विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के साथ पठित अधिनियम की धारा 4 की उप—धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित क्षेत्रों को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित किया, जिनका विवरण इस प्रकार है:—

क्रम स.	अधिसूचना संख्या	दिनांक	अधिसूचित क्षेत्र (हेक्टेयर में)	परिमाणतः क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1.	का.आ.1084 (अ)	03.07.2007	100.9900	100.9900
2.	का.आ.1669 (अ)	11.07.2008	9.6761	110.6661
3.	का.आ.1366 (अ)	27.05.2009	4.9778	115.6439

और यतः, केन्द्र सरकार ने विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के साथ पठित अधिनियम की धारा 4 की उप—धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित क्षेत्रों को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अनिधसूचित किया, जिनका विवरण इस प्रकार है:—

क्रम स.	अधिसूचना संख्या	दिनांक	अनधिसूचित क्षेत्र (हेक्टेयर में)	परिमाणतः क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1.	का.आ. 2001(अ)	04.08.2014	10.4241	105.2198

और यतः, मै. एस्पेन इन्फ्रास्ट्रक्चरस लिमिटेड ने अब उक्त विशेष आर्थिक जोन में से 52.4588 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनिधसूचित करने का प्रस्ताव किया है;

3864 GI/2014 (1)

और यतः, गुजरात सरकार ने उनके दिनांक 25 अगस्त, 2014 के पत्र सं. आईसी/इन्फ्रा/एसईजेड—सैल/984675 के तहत प्रस्ताव को अनापत्ति प्रमाण—पत्र दे दिया है;

और यतः, विकास आयुक्त, कांडला विशेष आर्थिक जोन ने विशेष आर्थिक जोन के 52.4588 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनिधसूचित करने के प्रस्ताव की संस्तुति की है;

और यतः, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप–धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है;

अतः अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप—धारा (1) के दूसरे परंतुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्द्वारा 52.4588 हेक्टेयर के क्षेत्र को उक्त विशेष आर्थिक जोन में से अनिधसूचित करती है, जिसके परिमाणतः कुल क्षेत्र 52.7610 हेक्टेयर हो जाएगा जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं अर्थातः—

तालिका

क्रम स.	सर्वेक्षण संख्या	अधिसूचित क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	अनधिसूचित होने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	परिमाणी क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1.	178/13	1.9020	0.2011	1.7009
2.	170	0.4350		0.4350
3.	47/1/बी	0.2720	0.2720	0.0000
4.	69	0.2529	0.2529	0.0000
5.	68/1	0.5767	0.5767	0.0000
6.	178/5	1.2849	0.4022	0.8827
7.	164	1.9020		1.9020
8.	174	0.2529	0.2529	0.0000
9.	176	0.3440	0.3440	0.0000
10.	178/1	2.6204	2.6204	0.0000
11.	178/9	0.6171	0.6171	0.0000
12.	178/17	1.4265	0.1919	1.2346
13.	178/2	1.4265	1.3635	0.0630
14.	177	0.4654		0.4654
15.	175	0.3946	0.3946	0.0000
16.	178/3	3.0859	0.4177	2.6682
17.	178/6	0.4755	0.2946	0.1809
18.	178/8	0.7183	0.7183	0.0000
19.	178/7	1.7098		1.7098
20.	178/19	0.9510		0.9510
21.	178/12	1.2141	1.2141	0.0000
22.	169	0.5969		0.5969
23.	74/1	0.2125		0.2125
24.	74/3	0.9915		0.9915
25.	168/1	0.2023		0.2023
26.	171/1	0.2023		0.2023
27.	47/3	0.1821	0.1821	0.0000
28.	49	0.1629	0.1629	0.0000
29.	172	0.2023	0.2023	0.0000
30.	173	0.1821	0.1821	0.0000
31.	178/10	0.2428	0.2428	0.0000
32.	53/2	0.1215		0.1215
33.	54/1	0.5868		0.5868
34.	115	0.3136	0.3136	0.0000
35.	47/2	0.1619	0.1619	0.0000
36.	72	0.5564	0.5519	0.0045

37.	73	0.4553	0.0826	0.3727
38.	178/14	0.3845	0.3450	0.0395
39.	94	0.5868		0.5868
40.	74/2	0.7183		0.7183
41.	70	0.3642	0.3642	0.0000
42.	71	0.2833	0.2400	0.0433
43.	64/1	0.1922	0.1922	0.0000
44.	64/2	0.2023	0.2023	0.0000
45.	66	0.4148	0.4148	0.0000
46.	178/15	0.6576	0.5849	0.0727
47.	61	0.2934	0.2934	0.0000
48.	27	1.3152		1.3152
49.	28	1.5075		1.5075
50.	29	2.6912		2.6912
51.	31	0.6363		0.6363
52.	42	0.6981	0.0679	0.6302
53.	44	0.9409		0.9409
54.	45	1.6795		1.6795
55.	46	2.6305		2.6305
56.	64	0.2833	0.2094	0.0739
57.	65	0.2023		0.2023
58.	66	0.8701	0.0030	0.8671
59.	67	0.3946		0.3946
60.	68	0.2732	0.1609	0.1123
61.	69	0.1922	0.1700	0.0222
62.	23	0.2642		0.2642
63.	30	3.7098	0.5928	3.1170
64.	43	1.2748		1.2748
65.	47	1.4872		1.4872
66.	48	0.2630		0.2630
67.	238 के	0.0896	0.0896	0.0000
68.	174/पी	1.0927	1.0927	0.0000
69.	52	0.3440		0.3440
70.	175	1.2748	0.9052	0.3696
71.	113	0.2833	0.2833	0.0000
72.	56	0.1315		0.1315
73.	106	1.3962		1.3962
74.	109	0.4047		0.4047
75.	174/पी	1.0926	1.0926	0.0000
76.	107	0.3440		0.3440
77.	51	0.3237		0.3237
78.	224	1.1938	1.1938	0.0000
79.	104	0.5261	0.5261	0.0000
80.	53/1	0.5564		0.5564
81.	54/2	1.0927		1.0927
82.	57	0.6779	0.0759	0.6020
83.	105	0.4148	0.1278	0.2870
84.	176/2/ए/पी	2.4383	2.4383	0.0000
85.	239/ए	1.6845	1.6845	0.0000
86.	239/क	0.6666	0.6666	0.0000
87.	58	0.2428	0.1157	0.1271
88.	60	0.2732		0.2732
89.	53/3	0.1683		0.1683

90.	111	0.1683	0.1683	0.0000
91.	112	0.2630	0.263	0.0000
92.	110	0.4350	0.3115	0.1235
93.	176	1.0016	1.0016	0.0000
94.	176/1	1.0016	1.0016	0.0000
95.	176/2/ए	2.3775	2.3775	0.0000
96.	177	1.0421	1.0421	0.0000
97.	198	1.3962	1.3962	0.0000
98.	236	1.1938	1.1938	0.0000
99.	232/ए	0.4997	0.4997	0.0000
100.	232/के	0.0167	0.0167	0.0000
101.	176/2/के	0.5015	0.5015	0.0000
102.	226	0.2529	0.2529	0.0000
103.	227	1.6997	1.6997	0.0000
104.	231/ए	0.7471	0.7471	0.0000
105.	231/क	0.2006	0.2006	0.0000
106.	238/ए	0.4458	0.4458	0.0000
107.	176/2/ए/पी	4.0661	4.0661	0.0000
108.	70/1	0.6981	0.6981	0.0000
109.	70/3	0.8094	0.8094	0.0000
110.	70/2	0.9713	0.9713	0.0000
111.	26	1.6417		1.6417
112.	49	0.8397		0.8397
113.	50	0.0911		0.0911
114.	55	0.2529		0.2529
115.	59	0.1518		0.1518
116.	199	0.4856	0.4856	0.0000
117.	225	1.2748	1.2748	0.0000
118.	233	0.8600	0.86	0.0000
119.	234	0.4654	0.4654	0.0000
120.	48	0.1518	0.1518	0.0000
121.	67	0.4047	0.4047	0.0000
122.	39	1.3456	0.2371	1.1085
123.	108	1.0016	0.5966	0.4050
124.	32	1.0938		1.0938
125.	38	0.8022	0.5436	0.2586
126.	163	1.4164		1.4164
127.	168/2	0.4755		0.4755
128.	171/2	0.6779	0.0599	0.6180
129.	178/11	0.2428	0.2428	0.0000
130.	178/16	0.4755	0.4755	0.0000
131.	178/18	1.4265	0.6474	0.7791
	कुल	105.2198	52.4588	52.7610

[फा. सं. एफ. 2/248/2006—एसईजेड] राजीव अरोड़ा, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 24th September, 2014

S.O. 2505(E).—Whereas, M/s. Aspen Infrastructures Ltd. (formerly M/s. Synefra Engineering and Construction Limited)., a private organization in the State of Gujarat, has proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a sector specific Special Economic Zone for Engineering at village Alwa and Pipalia, Taluka Waghodia, District Vadodara in the State of Gujarat;

And, Whereas, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the said Act read with rule 8 of the Special Economic Zone Rules, 2006, had notified the following areas as Special Economic Zone, as per the details given below:-

S. No.	Notification No.	Date	Area Notified	Resultant Area
			(in hectare)	(in hectare)
1.	S.O. 1084(E)	03.07.2007	100.9900	100.9900
2.	S.O. 1669(E)	11.07.2008	9.6761	110.6661
3.	S.O. 1366(E)	27.05.2009	4.9778	115.6439

And, Whereas, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the said Act read with rule 8 of the Special Economic Zone Rules, 2006, had de-notified the following areas as Special Economic Zone, as per the details given below:-

S. No.	Notification No.	Date	Area De-notified (in hectare)	Resultant Area (in hectare)
1.	S.O. 2001(E)	04.08.2014	10.4241	105.2198

And, Whereas, M/s. Aspen Infrastructures Ltd. has now proposed to de-notify 52.4588 hectares of the above Special Economic Zone;

And, Whereas, the State Government of Gujarat has given its "No Objection" to the proposal *vide* letter No. IC/Infra/SEZ-Cell/984675., dated 25th August, 2014;

And Whereas, the Development Commissioner, Kandla Special Economic Zone has recommended the proposal for de-notification of an area of 52.4588 hectares of the Special Economic Zone;

And, Whereas, the Central Government is satisfied that the requirements under sub-section (8) of Section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled;

Now, Therefore, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of Section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby de-notifies an area of 52.4588 hectares, thereby making resultant area as 52.7610 hectares, comprising the survey numbers and the area given below in the table, namely:-

TABLE

S. No.	Survey No.	Notified Area (in hectare)	Area being de- notified (in hectare)	Resultant Area (in hectare)
1.	178/13	1.9020	0.2011	1.7009
2.	170	0.4350		0.4350
3.	47/1/B	0.2720	0.2720	0.0000
4.	69	0.2529	0.2529	0.0000
5.	68/1	0.5767	0.5767	0.0000
6.	178/5	1.2849	0.4022	0.8827
7.	164	1.9020		1.9020
8.	174	0.2529	0.2529	0.0000
9.	176	0.3440	0.3440	0.0000

10.	178/1	2.6204	2.6204	0.0000
11.	178/9	0.6171	0.6171	0.0000
12.	178/17	1.4265	0.1919	1.2346
13.	178/2	1.4265	1.3635	0.0630
14.	177	0.4654		0.4654
15.	175	0.3946	0.3946	0.0000
16.	178/3	3.0859	0.4177	2.6682
17.	178/6	0.4755	0.2946	0.1809
18.	178/8	0.7183	0.7183	0.0000
19.	178/7	1.7098		1.7098
20.	178/19	0.9510		0.9510
21.	178/12	1.2141	1.2141	0.0000
22.	169	0.5969		0.5969
23.	74/1	0.2125		0.2125
24.	74/3	0.9915		0.9915
25.	168/1	0.2023		0.2023
26.	171/1	0.2023		0.2023
27.	47/3	0.1821	0.1821	0.0000
28.	49	0.1629	0.1629	0.0000
29.	172	0.2023	0.2023	0.0000
30.	173	0.1821	0.1821	0.0000
31.	178/10	0.2428	0.2428	0.0000
32.	53/2	0.1215		0.1215
33.	54/1	0.5868		0.5868
34.	115	0.3136	0.3136	0.0000
35.	47/2	0.1619	0.1619	0.0000
36.	72	0.5564	0.5519	0.0045
37.	73	0.4553	0.0826	0.3727
38.	178/14	0.3845	0.3450	0.0395
39.	94	0.5868		0.5868
40.	74/2	0.7183		0.7183
41.	70	0.3642	0.3642	0.0000
42.	71	0.2833	0.2400	0.0433
43.	64/1	0.1922	0.1922	0.0000
44.	64/2	0.2023	0.2023	0.0000
45.	66	0.4148	0.4148	0.0000
46.	178/15	0.6576	0.5849	0.0727
47.	61	0.2934	0.2934	0.0000
48.	27	1.3152		1.3152
49.	28	1.5075		1.5075
50.	29	2.6912		2.6912
51.	31	0.6363		0.6363
52.	42	0.6981	0.0679	0.6302
53.	44	0.9409		0.9409
54.	45	1.6795		1.6795
55.	46	2.6305		2.6305
56.	64	0.2833	0.2094	0.0739
57.	65	0.2023		0.2023
58.	66	0.8701	0.0030	0.8671
59.	67	0.3946		0.3946
60.	68	0.2732	0.1609	0.1123
61.	69	0.1922	0.1700	0.0222
62.	23	0.2642		0.2642
63.	30	3.7098	0.5928	3.1170

64.	43	1.2748		1.2748
65.	43 47	1.4872		1.4872
66.	48			<u> </u>
67.	238K	0.2630	0.0006	0.2630
68.		0.0896	0.0896	0.0000
69.	174/P	1.0927	1.0927	0.0000
70.	52	0.3440	0.0050	0.3440
	175	1.2748	0.9052	0.3696
71.	113	0.2833	0.2833	0.0000
72.	56	0.1315		0.1315
73.	106	1.3962		1.3962
74.	109	0.4047		0.4047
75.	174/P	1.0926	1.0926	0.0000
76.	107	0.3440		0.3440
77.	51	0.3237		0.3237
78.	224	1.1938	1.1938	0.0000
79.	104	0.5261	0.5261	0.0000
80.	53/1	0.5564		0.5564
81.	54/2	1.0927		1.0927
82.	57	0.6779	0.0759	0.6020
83.	105	0.4148	0.1278	0.2870
84.	176/2/A/P	2.4383	2.4383	0.0000
85.	239/A	1.6845	1.6845	0.0000
86.	239/K	0.6666	0.6666	0.0000
87.	58	0.2428	0.1157	0.1271
88.	60	0.2732		0.2732
89.	53/3	0.1683		0.1683
90.	111	0.1683	0.1683	0.0000
91.	112	0.2630	0.263	0.0000
92.	110	0.4350	0.3115	0.1235
93.	176	1.0016	1.0016	0.0000
94.	176/1	1.0016	1.0016	0.0000
95.	176/2/A	2.3775	2.3775	0.0000
96.	177	1.0421	1.0421	0.0000
97.	198	1.3962	1.3962	0.0000
98.	236	1.1938	1.1938	0.0000
99.	232/A	0.4997	0.4997	0.0000
100.	232/K	0.0167	0.0167	0.0000
101.	176/2/K	0.5015	0.5015	0.0000
102.	226	0.2529	0.2529	0.0000
103.	227	1.6997	1.6997	0.0000
104.	231/A	0.7471	0.7471	0.0000
105.	231/K	0.2006	0.2006	0.0000
106.	238/A	0.4458	0.4458	0.0000
107.	176/2/A/P	4.0661	4.0661	0.0000
108.	70/1	0.6981	0.6981	0.0000
109.	70/3	0.8094	0.8094	0.0000
110.	70/2	0.9713	0.9713	0.0000
111.	26	1.6417	0.5710	1.6417
112.	49	0.8397		0.8397
113.	50	0.0911		0.0911
114.	55	0.2529		0.2529
115.	59	0.2529		0.1518
116.	199	0.4856	0.4856	0.0000
110.	177	0.4030	0.4030	0.0000

117.	225	1.2748	1.2748	0.0000
118.	233	0.8600	0.86	0.0000
119.	234	0.4654	0.4654	0.0000
120.	48	0.1518	0.1518	0.0000
121.	67	0.4047	0.4047	0.0000
122.	39	1.3456	0.2371	1.1085
123.	108	1.0016	0.5966	0.4050
124.	32	1.0938		1.0938
125.	38	0.8022	0.5436	0.2586
126.	163	1.4164		1.4164
127.	168/2	0.4755		0.4755
128.	171/2	0.6779	0.0599	0.6180
129.	178/11	0.2428	0.2428	0.0000
130.	178/16	0.4755	0.4755	0.0000
131.	178/18	1.4265	0.6474	0.7791
	Total	105.2198	52.4588	52.7610

[F. No. F.2/248/2006-SEZ] RAJEEV ARORA, Jt. Secy.